This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

English Abstract of Document 2)

(11)Publication number:

09-223507

(43) Date of publication of application: 26.08.1997

(51)Int.CI.

8/02 HO1M HO1M 8/04 HO1M 8/10

(21)Application number: 08-027527

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

15.02.1996

(72)Inventor: **UCHIDA MAKOTO**

FUKUOKA HIROKO SUGAWARA YASUSHI

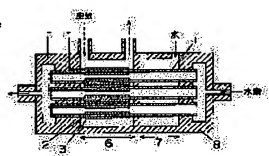
EDA NOBUO

(54) SOLID POLYMER FUEL CELL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fuel cell-whose structure can be simplified and on which size reduction can be attained by simplifying the constitution of a unit cell, and integrally forming a humidifying part and a power generation part.

SOLUTION: A unit cell is constituted in such as way that a negative electrode 2 is formed on an inside surface of hollow yarn 1 of solid polymer electrolyte, and a positive electrode 3 is formed on an outside surface, and fuel is supplied to the negative electrode side, and an oxidizing agent is supplied to the positive electrode side. Mutual electrodes formed on an outside surface and mutual electrodes formed on an inside surface in this unit cell are respectively c nnected in parallel to each other, and are formed as parallel c nnection cell groups, and the cell groups are also connected in series to each other. A solid polymer fuel cell constituted so that a part of the hollow yarn 1 of the polymer electrolyte is formed as a humidifying part 7 and the other part is formed as a power generation part 6 is formed. Therefore, a structure of the solid polymer fuel cell is simplified, and size reduction can be attained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted r gistration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Dat f registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rej cti n]

[Date of requesting appeal against examin r's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号

特開平9-223507

(43)公開日 平成9年(1997)8月26日

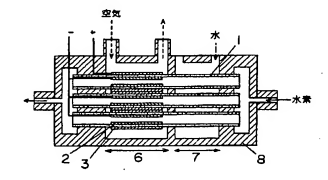
(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FI			ŧ	技術表示箇所
H01M 8	3/02			H01M	8/02		E	
							P	
8	3/04				8/04		K	
8	3/10		·		8/10			
				審査請求	未請求	請求項の数7	OL	(全 7 頁)
(21) 出願番号	-	特頭平8-27527		(71) 出願人	0000058	21		
					松下電器	居産業株式会社		
(22)出廣日		平成8年(1996)2		大阪府門	門真市大字門真	006番地		
				(72)発明者	内田	ĸ.		
					大阪府門	『真市大字門真』	006番地	松下電器
					產業株式	式会社内		
				(72)発明者	福岡 補	子		
						引真市大字門真1	006番地	松下電器
					產業株式	(会社内		
				(72)発明者	普原 单	Ħ		
				1		門真市大字門真1	006番地	松下電器
					產業株式			
		•		(74)代理人	弁理士	滝本 智之	(外1名)
							最	終頁に続く

(54) 【発明の名称】 固体高分子型燃料電池

(57)【要約】

【課題】 単位電池の構成を単純化し、さらに加湿部と 発電部を一体化することによって、構造を簡素化し小型 化を可能にした固体高分子型燃料電池を提供する。

【解決手段】 固体高分子電解質の中空糸1の内面に負極2、外面に正極3を形成し、負極側に燃料を、正極側に酸化剤を供給してなる単位電池10を構成する。さらに、この単位電池における外面に形成した電極同士と内面に形成した電極同士をそれぞれ並列接続して並列接続電池群とし、さらに電池群を直列接続する。また、高分子電解質中空糸1の一部を加湿部7とし、他の一部を発電部6とした構成の固体高分子型燃料電池とする。これらのことにより、固体高分子型燃料電池の構造が簡素化され、小型化が可能になる。



10

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】固体髙分子電解質から成る中空糸の内面あ るいは外面に負極を、他方の面に正極を形成して発電部 とし、上記中空糸の負極を形成した面に燃料、正極を形 成した面に酸化剤を供給する固体高分子型燃料電池。

【請求項2】複数の中空糸の外面に形成した電極同士 と、内面に形成した電極同士をそれぞれ並列接続した請 求項1記載の固体高分子型燃料電池。

【請求項3】中空糸の各面に形成した正極と負極とを直 列接続した請求項1記載の固体高分子型燃料電池。

【請求項4】中空糸の内面に負極を形成し、外面に正極 を形成した請求項1記載の固体高分子型燃料電池。

【請求項5】中空糸の―部に発電部を形成し、他の―部 を加湿部とした請求項1記載の固体高分子型燃料電池。

【請求項6】負極または正極の少なくともどちらか一方 が触媒層とガス拡散層を交互に少なくとも2層積層した 層状構造である請求項1記載の固体高分子型燃料電池。

【請求項7】ガス拡散層が触媒層よりも撥水性が強い構 造とした請求項6記載の固体高分子型燃料電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は燃料として純水素、*

1/20: + 2 H *

【0007】触媒は反応の活性点となり、電極層は上記 反応の電子の伝導体であり、高分子電解質は水素イオン の伝導体となる。

【0008】ただし、一般的に用いられる高分子電解質 は含水して初めて実用的なイオン透過性を持つ。従っ て、この高分子電解質を加湿する方法が広く検討されて いる。米国特許5.252.410号に代表されるよう に、上記単位電池10は図6に示すようなセパレータ板 11とガスケット12を間に挟み直列に接続され、図7 に示すような積層体13を形成しエンドプレート14で 締め付けて一つの発電ユニットとなる。このユニットの マニホールド部15中に酸化剤としての酸素を、マニホ ールド部16に燃料としての水素を供給する。上記米国 特許では燃料および酸化剤の加湿部は上記積層体の発電 部とエンドプレートで一体に構成されている。この加湿 部はイオン交換膜の一方の面に燃料または酸化剤を供給 し他方に水を供給して、膜が水分だけを透過する性質を 40 利用して上記燃料または酸化剤をそれぞれ加湿してい る。特開平5-54900号公報の加湿方法は、燃料ま たは酸化剤ガスの供給通路内に加圧水の噴霧ノズルを有 する動力噴霧器、あるいは極微小化した霧の生成水面を 有する超音波加湿器を持つ構成とした。特開平6-33 8338号公報の加湿方法はセパレータ板と単位電池と の間に多孔性の燃料配流板あるいは酸化剤配流板を設置 し、配流坂内部に水を供給して配流板の微細孔を介して 加湿する構成とした。また、特開平7-245116号

* またはメタノールや化石燃料からの改質水素などの還元 剤を用い、空気や酸素を酸化剤とする固体高分子型燃料 電池の構成に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の固体高分子型燃料電池は電解質に 固体高分子電解質であるイオン交換膜を用いており、そ の一般的な構成を図5に示す。従来のイオン交換膜9を 用いた構成では上記イオン交換膜9の両面に正極3また は負極2を層状に形成し、単位電池10はシート状の平 面体の構成となる。この単位電池10を図6に示すよう にセパレータ板 1 1 とガスケット 1 2 を間に挟みガスシ ールして積層する。

【0003】この燃料電池に水素を燃料として用いた場 合、負極では触媒と高分子電解質の接触界面において (化1)の式に示す反応が起こる。

[0004]

【化1】

H → 2 H + 2 e -

【0005】酸素を酸化剤として用いた場合、正極では (化2)の式に示す反応が起こり水が生成される。

[0006]

2 e -H .O

置を設置して燃料電池をコンパクト化する内容を開示し ている。さらに、米国特許5、262、250号ではイ オン交換膜内部に細いバスを通し、このバスに水を供給 して加湿する構成としている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の固体高分子型燃料電池の構成では、図6 に示すように 各単位電池10を反応ガスの混合を防ぎ、かつ電気的に 接続するための部材であるセパレータ板11が必要であ るが、高分子電解質がそのイオン交換基であるスルホン 基の性質により酸性を示すために上記セパレータ板11 は耐酸性であり、かつ導電性が必要であるため、カーボ ン材料やチタン材料が用いられている。これらの材料は 加工性が悪く高価であるため燃料電池本体のコストを高 価にする課題の一つになっている。また、積層化するた めの部材として各部のガスシールのためにガスケット1 2が必要である。各単位電池10℃とに正極や負極の電 極部、燃料や酸化剤のマニホールド部15あるいは16 などをそれぞれ独立して分離、シールする必要があり、 上記ガスケット12は複雑かつ精密な形状となる。その ためさらにコストを上げ組立を困難にする原因となる課 題を有していた。

【0010】また、上記従来の固体高分子型燃料電池の 加湿部の構成では、膜加湿を行った場合には単位電池を 積層化する場合と同様にセパレータ板やガスケットの問 題があり、噴霧装置や多孔質板、超音波加湿を用いた場 公報は積層電池のスタック内に中空糸膜を用いた加湿装 50 合にはシステムが複雑になるのに加えて加圧装置や超音 波発振子などに要する動力源を燃料電池本体の出力から 賄う必要があり、性能低下につながるという課題を有し ていた。

【0011】本発明はこのような従来の課題を解決する もので、単位電池の構成を単純化し、さらに加湿部と発 電部を電池と一体化することによって、構造を簡素化し 小型化を可能にした固体高分子型燃料電池を提供すると とを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 10 に、本発明は固体高分子電解質より成る中空糸の内面あ るいは外面に負極、他方の面に正極を形成し、中空糸の 負極を形成した面に燃料、正極を形成した面に酸化剤を 供給する固体高分子型燃料電池である。

【0013】また、本発明は固体高分子電解質よりなる 中空糸の一部に発電部を形成し、他の一部を加湿部とし た固体高分子型燃料電池である。

【0014】本発明によれば、単位電池の構成を単純化 し、小型で性能の良い固体高分子型燃料電池とすること ができる。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の固体高 分子型燃料電池は、固体高分子電解質より成る中空糸の 内面あるいは外面に負極を、他方の面に正極を形成し、 中空糸の負極を形成した面に燃料、正極を形成した面に 酸化剤を供給する構成である。との構成によれば、燃料 が供給される部分と酸化剤が供給される部分とが中空糸 によって完全に隔離されているため、特別なセパレータ や髙価で複雑な構造のガスケットを用いることなくガス シールすることが可能であり、ガスシール部の存在がな 30 いためガスが混合し性能を低下させることもない。

【0016】請求項2に記載の発明は、請求項1の中空 糸の内面に形成した電極同士と、外面に形成した電極同 士をそれぞれ束ねることにより並列に接続する構成であ り、簡単に並列接続することが可能である。

【0017】請求項3に記載の発明は、請求項1の中空 糸の各面に形成した負極と正極をそれぞれ直列接続する 構成であり、特別なセパレータ構造を用いることなく容 易に電池電圧を増加することが可能である。

【0018】請求項5に記載の発明は、請求項1の中空 40 糸の一部に発電部を形成し、他の一部を加湿部とした構 成であり、このことにより容易に加湿構造と燃料電池構 造を一体化し燃料電池システム本体を小型化することが できる。

【0019】請求項6に記載の発明は、請求項1の負極 または正極の少なくとも一方を触媒層とガス拡散層を交 互に少なくとも2層積層した層状構造であり、反応ガス の拡散能力が向上し、濃度分極が低下することにより電 流密度が向上する。さらに、触媒層よりもガス拡散層の 撥水性が強い構造とすることにより、反応ガスの拡散能 50 媒層の表面に撥水性のガス拡散層を成形した他は全て実

力はより向上する。

【0020】(実施の形態1)図1に本発明の実施の形 態1の燃料電池の一部を切り取り内部断面の斜視図を示

【0021】図1において1は固体高分子電解質よりな る中空糸であり、この高分子電解質中空糸1の内面に負 極2を形成し、外面に正極3を形成する。負極2には負 極端子4を、正極3には正極端子5をとり、上記負極2 を形成した髙分子電解質中空糸1の内面に燃料である水 素を、また、正極3を形成した外面に酸化剤である空気 を供給し、発電部とする。

【0022】(実施の形態2)図2に本発明の実施の形 態2の図1に示した燃料電池の単位電池を配列構成した 一例の斜視図を示す。

【0023】図2において14個の単位電池の正極端子 4と負極端子5をそれぞれ束ねて並列接続を行い、並列 接続電池群を構成する。さらに、並列接続電池群を他の 並列接続電池群と直列接続を行う。

【0024】(実施の形態3)図3に本発明の実施の形 態3の燃料電池の発電部6と加湿部7を備えた構成の一 例の斜視図を示す。また図4に図3の電池をケーシング した電池の一例の断面図を示す。

【0025】図3と図4において髙分子電解質中空糸1 の一部に正極3と負極2を形成して発電部6とし、他の 一部を加湿部7として構成する。発電部6の髙分子電解 質中空糸1の外面には酸化剤としての空気を供給し、加 湿部7の髙分子電解質中空糸1の外面には純水を供給す る。高分子電解質中空糸1の内面には燃料としての水素 が供給され、高分子電解質の純水のみを透過するという 性質により高分子電解質中空糸1の内面を通過する水素 を加湿部7で加湿し、加湿された水素が発電部6に供給 される。

[0026]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに詳しく説

【0027】(実施例1)本発明の実施例による固体高 分子型燃料電池の単位電池を図1に示す構成で作製し た。髙分子電解質中空糸1として旭硝子エンジニアリン グ株式会社製SUNSEP-WTMを用い、この外径0. 5mm、内径0.35mm、長さ12cmの中空糸を両 端1cmをマスキングしたのち、Ptの無電解メッキ浴に 浸漬して高分子電解質中空糸1の内部および外部の表面 に負極2および正極3となる触媒層を成形した。Ptの担 持量は両極ともに膜の表面積あたり0.5mg/cm² とした。各電極にはTi線を接続して集電した。

【0028】(実施例2)実施例1の燃料電池をポリテ トラフルオロエチレン(PTFE)あるいはポリテトラ フルオロエチレンとポリヘキサフルオロプロピレンの共 重合体(FEP)などのディスパージョンに浸漬して触

施例1と同様の構成として本発明の固体高分子型燃料電 池を作製した。

【0029】(実施例3)図2に示すように実施例2で 作製した14個の単位電池の正極端子5と負極端子4を それぞれ束ねて並列接続を行い並列接続電池群を構成し た。さらに並列接続電池群を他の9個の並列接続電池群 と直列に接続した。

【0030】(実施例4)実施例2と同様の方法で、全 長17cmの高分子電解質中空糸において両端1cmお よび加湿部とする5 c mをマスキングした後、残り10 10 cmに実施例2と同様の方法で発電部を形成し、10c mの発電部と5cmの加湿部を有する単位電池を作製し た。この単位電池を実施例3と同様に並列接続した様子 を図3に示す。さらに、並列接続した電池をケース8に よりケーシングした。図4にケーシングした電池の断面 図を示す。図中、高分子電解質中空糸1の内面に水素を 供給し、外面の加湿部7では純水を注入し、発電部6で は空気を供給する。このような構成とすることにより、 水素は加湿部7で高分子電解質を通過した純水により加 湿され、加湿した状態で発電部6に供給される。

【0031】(比較例1)Ptを担持した炭素微粉末と高 分子電解質のアルコール溶液(アルドリッチ社製)を混* * 合してペースト状にし、導電性カーボンペーパーに塗布 して電極とした。白金触媒量は両極とも電極面積当たり の白金重量で0.5mg/cm²とした。高分子電解質の添加 量は電極面積当たり1.0 mg/cm²とした。これらの電極 とイオン交換膜とを120~150℃、20~200kg /cm でホットプレスして負極とイオン交換膜と正極との 接合を同時に行った。負極および正極は同じ種類の電極 とした。これらの接合体を用いて、図5に示した固体高 分子型燃料電池の単位電池を作製した。図中2は負極、 3は正極であり、9のイオン交換膜は米国デュポン社製 のNafion115を用いた。電極の面積は10cm ことした。

【0032】(比較例2)比較例1の単位電池を図7に 示すように10セル積層した積層電池を比較の電池とし

【0033】以上の本発明の実施例1~3および比較例 1の単電池の負極側に60℃の温度で加湿した水素ガス を、正極側に60°Cの温度で加湿した空気をそれぞれ供 給して放電試験を行った。また、実施例4では加湿しな い水素および空気を供給した。

[0034] 【表1】

	開回路红圧	単位包袖灯圧 0.5 V における電流密度	単位体収あたり の出力
	(V)	(mA/cm ^t)	(W/cm²)
支約例 1	1. 01	6 1 0	-
実版例 2	1. 00	6 5 0	-
実施例3	10.1	6 3 0	-
実粒例4	1. 00	635	0.71
比效例:	0. 95	5 2 0·	-
比饺例 2	9. 20	500	0.078

【0035】本発明の実施例および比較例に用いた燃料 電池を放電した結果を(表1)に示した。比較例1の単 位電池が開回路電圧 0.95 V であり、単位電池の電圧 が0.5Vのときの電流密度は520mA/cm'であ ったのに対して実施例1の開回路電圧は1.01Vを示 し、単位電池の電圧が0.5Vのときの電流密度は61 OmA/cm² であった。本実施例の電流密度の計算は 50 例では高分子電解質中空糸によって水素と空気が完全に

中空糸の外側の電極の面積をもとに計算した。実施例の 単位電池1本あたりの反応面積は約1.6cm゚であ る。

【0036】この結果、比較例ではガスケットのガスシ ール不良によって水素と空気のわずかな混合が生じ開回 路電圧が1V以下に低下したと考えられる。一方、実施 分離され、ガスケット部を持つ必要がなく、シールの不良が生じないために1V以上の開回路電圧が得られ、水 素および空気の拡散経路が短くなり電流密度も増加した と考えられる。

【0037】実施例2の単位電池は実施例1の電流密度よりも大きい650mA/cm²の電流密度が得られた。電極の触媒層の表面に撥水化した拡散層を付加したので反応ガスの拡散能力が向上し濃度分極が低下して電流密度が向上したと考えられる。

【0038】実施例3では単位電池を並列および直列接続した。総開回路電圧は10.1V、単位電池の電圧が0.5Vのときの電流密度は630mA/cm²であり、143Wの出力が得られた。以上のように複数の電池の接続による性能低下はわずかであった。

【0039】実施例4は加湿を同じ高分子電解質中空糸を用いて行った構成であるが、このときの開回路電圧は1.00Vであり、単位電池の電圧が0.5Vのときの電流密度は635mA/cm²であった。この加湿部一体型の電池の総体積は20cm²(長さ20cm、高さ1cm、幅1cm)であり、14.2Wの出力が得られ20た。単位体積あたりの出力は0.71W/cm²であった。一方、比較例2の積層電池の体積は320cm²(長さ8cm、高さ5cm、幅8cm)であり、25

」(長さ8cm、高さ5cm、幅8cm)であり、25 Wの出力が得られた。単位体積あたりの出力は0.07 8W/cm」であった。この結果より、単位体積あたり の性能を比較すると本発明の実施例4の構成では加湿部 を一体化しているのにもかかわらず、加湿部を持たない 比較例2の従来型の積層電池の9倍の出力が得られた。 従って、同じ出力を得る場合には9分の1の顕著な小型 化が可能であると言える。

【0040】ただし、実施例および比較例の構成は充分 に最適化した構成ではないため種々の改良を加えること により上記実施例および比較例の数値に差異が生じることが予想されるが、実施例の構成の優位性は十分に保証できる。

【0041】なお、本実施例では高分子電解質中空糸の内面に負極を形成し、外面に正極を形成した構成としたが、正負極の設定はこの限りではなく、内面に正極を形成し、外面に負極を形成してもよい。

【0042】また、本発明の高分子電解質中空糸や触媒 40 などの素材および製法は本実施例に限定されるものではなく、同様の機能を有するものであれば他の素材および 製法を用いることができる。

【0043】さらに、本実施例では、固体高分子型燃料電池の一例として水素 - 空気燃料電池を取り上げたが、メタノール、天然ガスやナフサ、プロパンなどを燃料とする改質水素を用いた燃料電池、また、酸化剤として酸素を用いた燃料電池、さらにはメタノールなどの液体燃

料を直接反応させる燃料電池など他の固体高分子型燃料 電池に適用することも可能である。

[0044]

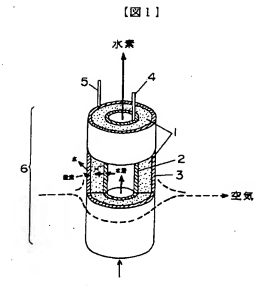
【発明の効果】以上のように本発明の構成によれば、燃料が供給される部分と酸化剤が供給される部分が固体高分子電解質から成る中空糸によって完全に隔離されているため、特別なガスケットの構造を用いることなくガスシールが可能となる。また、これらの単位電池同士を同じ側の電極が接するように束ねることによって簡単に並列接続が可能となり、それらの並列接続電池を直列接続して特別なセパレータ構造を用いることなく容易に電池電圧を増加することができる。さらに、中空糸の一部を発電部とし、他の一部を加湿部として構成することによって容易に加湿構造と燃料電池構造を一体化することができ、構造を簡素化し小型化を可能にした固体高分子型燃料電池を提供できる。

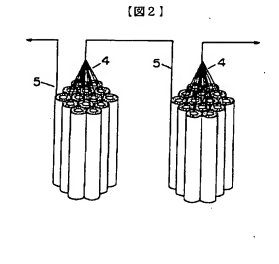
【図面の簡単な説明】

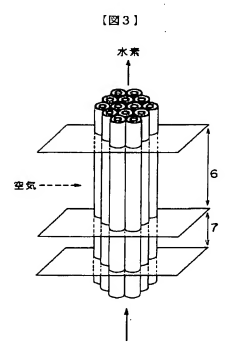
- 【図1】本発明の実施例による燃料電池の一部を切り取り内部断面を示す斜視図
- (図2)本発明の実施例による燃料電池の配列構成概念 の一例を示す斜視図
 - 【図3】本発明の実施例による燃料電池の構成の一例を 示す斜視図
 - 【図4】本発明の実施例による燃料電池の構成の一例を 示す断面図
 - 【図5】従来の固体高分子電解質膜を用いた燃料電池の 単電池の断面図
 - 【図6】従来の固体高分子電解質膜を用いた燃料電池の 積層体の単電池の断面図
- 30 【図7】従来の固体高分子電解質膜を用いた燃料電池の 積層体の組立斜視図

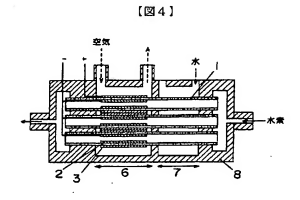
【符号の説明】

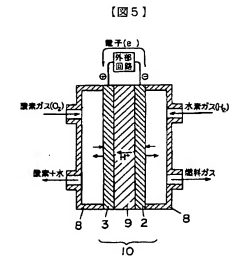
- 1 固体高分子電解質中空糸
- 2 負極
- 3 正極
- 4 負極端子
- 5 正極端子
- 6 発電部
- 7 加湿部
- 10 8 ケース
 - 9 イオン交換膜
 - 10 単位電池
 - 11 セパレータ板
 - 12 ガスケット
 - 13 積層体
 - 14 エンドプレート
 - 15 マニホールド部
 - 16 マニホールド部

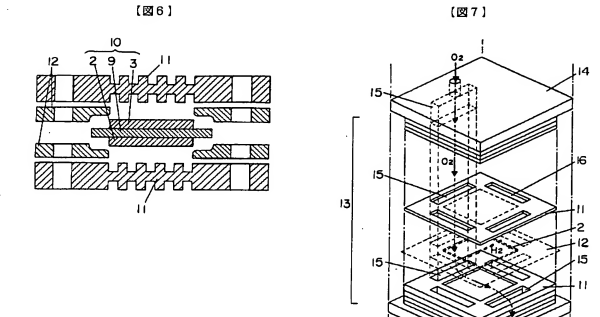












フロントページの続き

(72) 発明者 江田 信夫 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内